PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI

G02F 1/133

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO

KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU **FUKUOKA YUKO**

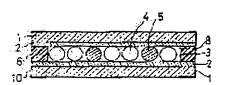
(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the

uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

Mint Cl. 4

證別記号

厅内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

320

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

窓発明の名称 液晶セル

> 创特 願 昭62-147479

22出 願 昭62(1987)6月12日

②発 明 者 阿部 容 子 億発 明 者 大 塚 康 34 @発 明 者 北沢 芳 明 ②発 明 者 日比野 光悦 包発 明 福岡 者 優 子 む出 願 人 トヨタ自動車株式会社 恋代 理 人 弁理士 大川

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動草株式会社内

愛知県豊田市トヨク町1番地

1.発用の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースアレートと、鉄ベ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ国盤材と、 核内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において.

該ギャップ調整材は、 験ペースプレート 間で挟 持されるとともに、一端が一方のペースプレート に放着し、他端が他方のペースプレートに配着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ ルュ

(2) 往状スペーサはペースプレート 間に抜持さ れた粒状スペーサと装粒状スペーサとペースプレ ートとを接合する慇懃君性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の液晶セル。

(3) 熱磁着性物質はポリエチレン、エチレン群 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共進合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種でお る特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

「従来の技術!

従来の波晶セルは、第5回に示すごとく表面に 透明電極200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、鉄畠30 0を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか嫌くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材々 00が舐抑されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、被戯セルに圧力を加えたり、 挺動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 助し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 **曷表示の応答遠度にパラツキを生じたり色ムラや** 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た す。

上記問題点を解決するため特別的61-258 225号公留には、配向股を形成した基板上にギャップ材を浮遊させた液体を塗布し、該液体を蒸発させてギャップ材粒子を配向股に付着させた後、基板を載ね合せて液晶を住入して製造した液晶表示を置の扇示がある。

また特開昭 6 0 - 1 5 3 0 2 5 号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に連合して、基板に塗布することにより配向処理膜に付着させた液晶

春示素子の関示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記の事情に痛み露出されたものであり、ギャップ材自体が接着性を有しなの必要に大型被晶セルにおいては、均一な内が空間を有するセルが得られない。また液晶注入時にギャップ材が移動しやすい点を解析してギャップ材が移動しやするを変して発展して発展して、均のとする。

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、無電界時にお ける液晶分子性の配向を規定するものである。

配向段は電極層の上面に形成され、ポリピニル アルコール、ポリピニルブチラール、ポリアミド、ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を 本発明の彼品セルは、相対向する2枚のベースプレートと、該ペースプレート間に内部空間を形成するや状スペーサと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、該内部空間に封入された液品とからなる被品セルにおいて、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに一間が一方のペースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の被品セルは、ペースプレートと作状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

ベースプレートは2枚の板状透射体で形がった。板状透射体で側があった。板状透射体で側がある。2枚の板は倒れてきるができなができないが使れている。2枚介にはなってができないではなってでではなってでではないができないができないができない。 透明電極が形成されている。 透明電極に電圧

遠布、スプレーあるいは没演等の手段によって付替させ、 乾燥熱処理したのちラビング処理を行なう。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの関係を一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペースプレート全体の関係を一定に保ち、部分的な関係のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはベースプレート間に挟持された柱状スペーサとベースプレートとを接合する無磁管性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシャ、ガラス等の無機質、またはスチレン系質合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は5~100μmのものを使用することができる。

無職物性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の財話であり、加熱により溶験し溶着するものである。この熱融物性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25%大きいものを用いることができる。

熱酸着性物質は無により変形してペースプレートに随着するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱路着が出来ない。また50%を越えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

この粒状スペーサに熱風者性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる

熟題着性物質がベースプレートの両面を熱度着に
より接着し、他成分の粒状スペーサが固層の調整
を行なう。従って得られる液晶セルは特定の個個
の内部空間が保持できる。しかもペースプレート
の両面が固定されているため発来のもののように

配向酸に付替ないしは片面のみに固着したものと 異なり、彼島住入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内容 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にパラツキを生じたり色ムラを生じたり、 例不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

〔実施例〕

以下、実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

木発明の液晶セルは、相対向する2枚のベース プレート10と、該ベースプレート間に内部空間 3 を形成する枠状スペーサ6 と、ギャップ調整材 1 1 と、該内部空間に封入された液晶8 とから構成されている。

ベースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に膜厚 2 0 0 0 A の 「 T O 膜の電板 闘 2 が一幅面に形成されてい

上記ペースプレート10の外周増加には仲状ス

ペーサ6の厚さ50μmのデュミランフィルム (武田筆品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート10にギャップ調整材11の 粒状スペーサ4と熱風著性物質5を散布する。粒 状スペーサ4はポリスチレン系のポリマービーズ でSP-246(積水ファインケミカル社製) を46μmを用い、熱塵着性物質は整度57μm のエチレン辞蔵ピニル共量合体である。

特開昭63-311233(4)

比較好における内容空間のバラツキは、粒径46 μmの粒状スペーサを用いた場合、46 μm生10 μmの内部空間のバラツキがあったが、本実施例の場合は46 ±3 μmであった。これは、肢触着粒子が粒状スペーサ散布後の熱処理によって内部空間を固定したことに起因する。

(实施弱2)

「TO製からなる透明電極2を形成したガラス。 基板1の透明電極層上にポリイミド膜にラビング を施した配向膜30を有するペースプレートを作 成した。

製した。

動面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが 4 6 ± 4 μm の曲面セル が得られた。

このように本発明の無触を生物質でペースプレート 西面を接着することにより内部空間のパラツキの少ない被品セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は実施勝1のギャップ調整材を液晶をルーキに配設した状態を示す断面模式説明図で、第2回は第1回の液晶セルを熱度着した断面模式説明図、第3回は実施解2のセルギャップ調整材を液晶セル中に配設した状態を示す断面模式説明図、第5回は従来の液晶セルの断面模式図である。

1 … ガラス基板

2 … 宏極膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ペースプレートを重ね合せた後(第3回)、1型の荷頭を加えつつ150℃で15分回熱処理をして(第4回に示す)被盛セルを作製した。

その結果、ベースプレートは枠状スペーサ40 と無限者部を介して上下整板と粒状スペーサとが 図定され得られた液晶セルは内部空間のバラツキが46±3μmと良好であった。このセルに液温を注入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い斑点(スペーサの凝集による)のない

(比較例)

実施例2において粒状スペーサを無触着性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のパラツキが46±10μmとかなり大きなパラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた。

(実施例3)

ペースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51… 無融額性物質6、40… 枠状スペーサ10… ペースプレート11、50… ギャップ調整材

特許出願人

トヨタ自動車株式会社

代理人

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)

